

Vidéoscope PCE-IVE 330



Vidéoscope pour le diagnostic et la vérification dans des zones à accès difficile / Pour le diagnostic sur des machines et des installations / Moniteur LCD de 8" / Tête de la caméra avec 12 LEDs lumineuses / Éclat des LEDs ajustable / Fonction d'enregistrement / Fonction de vidéo / Tête flexible

Le vidéoscope PCE-IVE 3330 est un instrument qui s'utilise pour le diagnostic et la vérification de machines et d'installation. La longueur de ce vidéoscope vous permettra même d'enregistrer dans des espaces à accès difficile. La tête du testeur est flexible. Grâce à cela, vous pourrez la plier pour enregistrer les images dans un degré déterminé. Sur la caméra il y a 12 LEDs brillantes pour éclairer la zone et observer les images depuis l'écran avec une plus grande clarté. De plus, vous pourrez régler l'éclairage des LEDs avec la roue de réglage du manche de la caméra.

De cette manière vous pourrez détecter de possibles dommages à l'intérieur de machines, par exemple des points de rupture sur des parties. Vous pourrez utiliser deux modes de mesure: le mode standard, dans lequel vous pourrez enregistrer des images et les transférer à un écran, et le mode d'enregistrement de vidéo (pour cela vous aurez besoin d'une carte SD). Avec le vidéoscope vous pourrez aussi vérifier le fonctionnement individuel des pièces et les optimiser.

Le contenu de l'envoi inclut une carte mémoire SD compatible et un lecteur de cartes pour transférer les vidéos à un ordinateur. Le vidéoscope indiquera la date et l'heure à laquelle vous avez enregistré la vidéo pour que vous puissiez les ranger facilement et éviter des confusions. Cependant, vous devrez vérifier que la date et l'heure de la caméra soient correctes.

- ▶ Tête flexible
- ▶ Moniteur LCD de 8"
- ▶ LEDs avec éclairage
- ▶ Jusqu'à 3 m de longueur
- ▶ Fonction d'enregistrement de vidéos
- ▶ Rainure pour carte mémoire SD

Fiche technique

Caméra

Tête	1/4 CMOS
Pixels	0,3 Mégapixels
Eclairage	12 x LEDs (blanches)
Longueur	320 mm
Diamètre	32 mm

Moniteur

Ecran LCD	8 pouces
Résolution	800 x 480
Dimensions	130 x 80 x 10 mm

Bras télescopique

Longueur maximum	2,3 m
Longueur minimum	0,9 m

Batterie

Capacité	1500 mAh
Tension de sortie	12 V DC, 500 mA

Chargeur

Tension d'entrée	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tension de sortie	12 V DC, 500 mA

Fonction vidéo

Sortie PAL	704 x 576 (PAL)
Format de vidéo	MPEG-4
Format d'enregistrement	ASF
Carte SD	2 ... 32 GB

Spécifications techniques générales

Longueur	Longueur maximum: 3 m
Tension de fonctionnement	12 V DC
Conditions de fonctionnement	-20 ... +50 °C

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change

